

Combinación de tomas de corriente

STV 904-S



STV 904-S

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 72930401

Dimensiones: 200 x 200 x 122 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, adecuado para la instalación por parte del cliente de aparatos de instalación sobre carril, con tomas de corriente integradas y precableadas sobre bornes PE/N, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable, sin halógenos

Número de módulos disponibles: 8

equipadas con:

• 4 x SCHUKO® toma de corriente (lateral), 230 V

Incluye:

Combi connector: 2x M25, 2x M32, tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas



Datos técnicos

Electrodomésticos integrados

SCHUKO® toma de corriente (lateral), 230 V:	4
---	---

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	230 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP44
Cantidad de potenciales N:	1
Cantidad de filas:	1
Cantidad de unidades de división:	8
Cantidad de unidades de división por fila:	8
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	200 mm
Longitud:	200 mm
Altura:	122 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °C
Calidad industrial:	sí

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

Material

Material parte inferior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material parte superior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio
Material ventana abatible:	Policarbonato

Cable gland

